

ぼくの家で調べたよ。水のじょう発量

7月31日、8月12日調べ

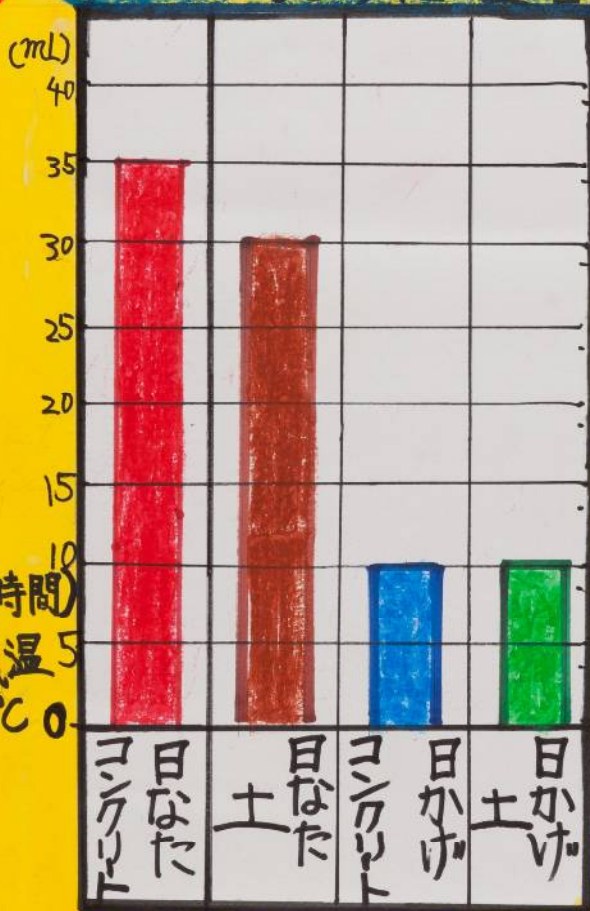
実験その1

日なたコンクリート ———— 日なた土 ———— 日かげコンクリート ———— 日かげ土

日なたと日かげ、1日のじょう発量調べ

じょう発量1日の変化

1日のじょう発量合計



日なたコンクリート	31	35	37	38	39	40	39	36
日なた土	31	35	36	36	38	39	39	36
日かげコンクリート	30	30	31	32	32	32	33	32
日かげ土	29	31	33	33	34	35	35	32

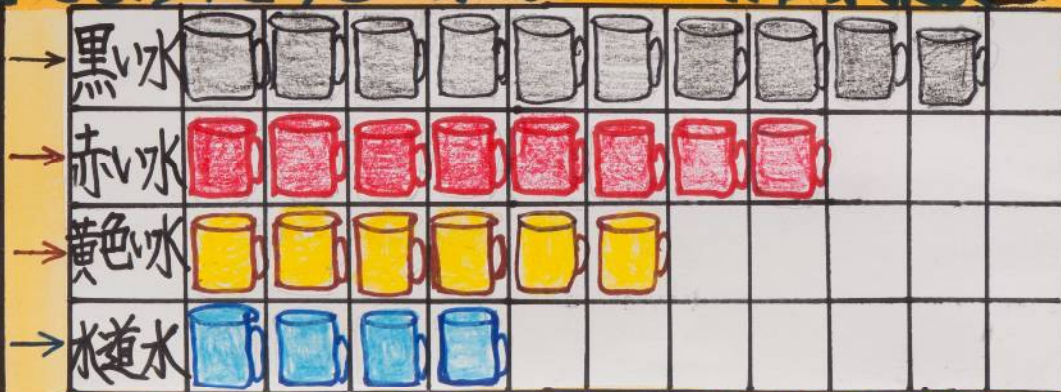
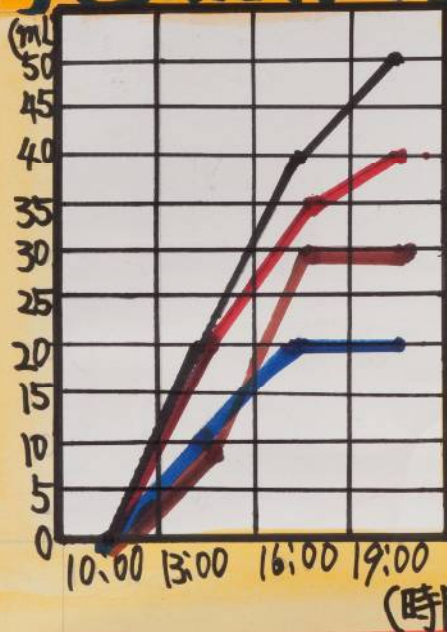
気温 5℃

日なたのコンクリートが一番じょう発した。日かげです。しい場所でも、けっこうじょう発しているビックリしたよ。

実験その2

赤い水 ———— 水道水 ———— 黒い水 ———— 黄色い水

何色の水が一番じょう発するのかな。色水で調べたよ。10=5ml



赤色のこい水は光をたくさん集めやすいため、じょう発する量も多しとがわかった。じょう発する前の水の中にはたくさんのあわがついていたよ。

7/31 ①日なたコンクリート、日かげコンクリート、日なた土、日かげ土の上にメモリのついたコップに150mlの水を注ぎ、1時間後の水の量を調べ、気温の5℃を記録した。